(19) (D#Q0M95/7 (J P)

(51) bet/3.6

HO 41, 12/56

(ID) 公表特許公報(A)

广州市市省等

94990 ~ 535

(11)特許出廣公安益号

H04L 11/20 L02A

(94)代键人 炸雞士 龄红 武部 (外4名)

特表平9-510596

emant (sentente six extent

12/28	9680 - 5 K			Ĭ	3		
12/46	9860 5K	1	1/00	3100			
12/66							
		*24%	有	于智斯森州法	* (9	41.1	N)
(21) 西 斯斯 奇	林郷 平8501380	(71) 出業 人	2151		ングス・・	{ > 3	No.
980 (227/1986)3	率成了年(1966) 6 月 8 B		Albump.	ng 14 a 19 4 am	Em.Zm	· 2: 31	1444
(8の 側収文域 指の	华城8年(2000)12月9日		X. 3.1	クトロニクス			
(86) (000)(11:00:46*4)	PCT/US95/07301		アメリカ	金米国、ガリコ	1 15.79		
(87) 国際公開銀行	WO95/34153		90045	- 606K, CH	ンゼルス。	Lax-	-
(87) 医腺公園(188)	半減7年(3980)12月14日		7.99	X 7200			
(31) 優先線主張書号	257, 870	(72) 指標者	ディロン	4777.	AX		
(310 優先月	1994 6 A B A		デメリカ	台銀間、メリー	・サンド部	2087	18
(33) 優先施生養器	HOSE (US)		111 15m	KTAY. KI	· 749	7 . 3	New Year

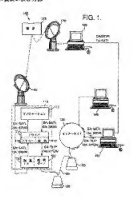
经数据证据代

(54) 【発程の名象】 ハイブリッドネットワーケアクセスのための発展および方法

200 ST 667, 1-6

(62) [@WAG]

393 (無性)
パーソナルコンピュータが、道像のダイヤルアップリンクを使用してTCP/IPネットワークペメッセージを 接触し、病体度1から降率タシシを使用してTCP/IPネットワークのメラックを である。好ましい実施影響は、TCF/IPネットワークに接続するために選挙のSLTF/IPネットワークに 機能するために選挙のSLTF/IPネットワーク フトウエアTCP/IPパッケージを提照する。スプーフィングプロトコのLAIは、機械通常に本質的に存在する長い 地質送機を発酵する。



[特許請求の範囲]

 ネットワークに対するリンクを有するソースコンピュータと、 ネットワークに対するリンクを有する目的地コンピュータと、

情報がソースコンピュータから目的地コンピュータへ伝送されるソースコン ピュータと目的地コンピュータとの間の衛星インターフェイスと、

ネットワークによってソースコンビュータから情報を要求する目的地コンビ ュータにおける手段と、

その要求に応答してソースコンビュータから遂信される情報パケットを受信 し、衛星インターフェイスによってその情報パケットを目的地コンビュータへ送 信する手段と、

その情報パケットの受信に応答してACKメッセージをソースコンピュータ へ送信し、目的地コンピュータから入来することのACKメッセージをソースコ ンピュータに対して示す手段とを興備しているネットワークの一部分を形成して いるネットワークシステム。

- 2. 目的地コンピュータからACKメッセージを含むパケットを受信し、目的地 コンピュータによる情報パケットの受信を示し、その他のデータが受信されたパケットに存在しない時に目的地コンピュータから受信されたACKメッセージを廃棄する手段をさらに含んでいる越求項1記載のネットワーク。
- 3. 目的地コンピュータからACKメッセージを含むパケットを受信し、目的地 コンピュータによる情報パケットの受信を示し、ACKメッセージを編集し、受 信されたパケットをソースコンピュータへ送る手段をさらに含んでいる請求項1 記載のネットワーク。
- 4. 編集手段が、受信されたパケットのACK番号を編集し、編集された値にしたがって受信されたパケットの検査合計を調整する手段を含む請求項3記載のネットワーク。
- 5、情報パケットが、TCP/IPプロトコルにしたがってフォーマット化されている請求項1記載のネットワーク。
- ACKメッセージが、TCP/1Pプロトコルにしたがってフォーマット化 されている請求項1記載のネットワーク。

- 衛星インターフェイスが1方向インターフェイスである請求項1記載のネットワーク。
- 8. ネットワークが、TCP/IPネットワークに対するリンクと高速度衡温イ ンターフェイスに対するリンクとをを有するソースコンピュータと、TCP/I Pネットワークに対するリンクと高速道衛星インターフェイスに対するリンクと を有する目的地コンピュータとを含むTCP/IPネットワークの一部分を形成 しているネットワークシステムにおけるゲートウエイにおいて、

ソースコンピュータから遂信される情報パケットを受信し、衛星インターフェイスによってその情報パケットを目的地コンピュータへ送信する手段と、

情報パケットの受信に応答してソースコンピュータへACKメッセージを送信する手段とを具備し、目的地コンピュータから入来することのACKメッセージがソースコンピュータに対して示されるゲートウエイ。

- 9. 目的地コンピュータからACKメッセージを含むパケットを受信し、目的地コンピュータによる情報パケットの受信を示し、その他のデータが受信されたパケットにおいて存在しない時に目的地コンピュータからのACKメッセージを廃棄する手段をさらに含んでいる請求項8記載のゲートウエイ。
- 10. 目的地コンピュータからのACKメッセージを含むるパケットを受信し、 目的地コンピュータによる情報パケットの受信を示し、ACKメッセージを編集 し、受信されたパケットをソースコンピュータへ送る手段をさらに含んでいる語 求項8記載のゲートウエイ。
- 11. 編集手段が、受信されたパケットのACK番号を編集し、編集された値に したがって受信されたパケットの検査合計を調整する手段を奨備している請求項 10記載のゲートウエイ。
- 12.情報バケットが、TCP/IPプロトコルにしたがってフォーマット化されている請求項8記載のゲートウエイ。
- 13、ACKメッセージがTCP/1Pプロトコルにしたがってフォーマット化 されている錯束項8記載のゲートウエイ。
- 14. TCP/IPネットワークの一部分を形成しているネットワークシステム における高速度衛星インターフェイスを通って情報を送信する方法において。

ネットワークがゲートウエイと、TCP/IPネットワークに対するリンクを有するソースコンピュータと、TCP/IPネットワークに対するリンクを有する 目的地コンピュータと、およびソースコンピュータとゲートウエイと目的地コン ピュータとの間の衛星インターフェイスとを含み、情報がソースコンピュータか ら目的地コンピュータへ送られ、ゲートウエイの処理装置による実行される以下 のステップは、

ソースコンピュータから送信された情報パケットを受信し、

衛星インターフェイスを通って情報パケットを目的地コンピュータへ送信し、情報パケットの受信に応答してソースコンピュータへACKメッセージを送信し、目的地コンピュータから入来することのACKメッセージがソースコンピュータに示されるステップを含んでいる方法。

- 15. 目的地コンピュータからACKメッセージを含むパケットを受信し、AC Kメッセージが目的地コンピュータによる情報パケットの受信を示し、その他の データが受信されたパケットに存在しない時に目的地コンピュータからのACK メッセージを廃棄するステップをさらに含む請求項14記載の方法。
- 16.目的地コンピュータからACKメッセージを含むバケットを受信し、AC Kメッセージが目的地コンピュータによる情報パケットの受信を示し、ACKメ ッセージを編集し、受信されたパケットをソースコンピュータへ送るステップを さらに含む請求項14記載の方法。
- 17. 編集ステップが、受信されたパケットのACK番号を編集し、編集された 値にしたがって受信されたパケットの検査合計を調整するサブステップを含んで いる請求項16記載の方法。
- 18. 情報パケットが、TCP/IPプロトコルにしたがってフォーマット化されている建東項14紀載の方法。
- 19. ACKメッセージが、TCP/IPプロトコルにしたがってフォーマット 化されている請求項14記載の方法。

[発明の詳細な説明]

ハイブリッドネットワークアクセスのための装置および方法 策師の背景

本出願は、コンピュータネットワーク、特にコンピュータネットワークに対し で高速度で規則的速度のアクセスを可能にする方法および装置に関する。

インターネットは、TCP/IPネットワークの1例である。インターネットは1千万人以上のユーザを有している。通常、インターネットに対するアクセスは、SLIP(直列ラインIP)、PPPのようなプロトコルを使用する地上ダイヤルアップモデムのような低速で、庫価な方法を使用して、またはスイッチされた56Kbps、フレーム中継、ISDN(サービス統合デジタルネットワーク)、またはTIのような高速で、一層高価な方法を使用することによって達成される。

ユーザは、一般的にインターネットのようなネットワークから大量のデータを 受信する(ダウンロードする)ことを称望している。したがって、ネットワーク から情報をダウンロードするためにのみ使用される1方向リンクを有することが 望ましい。典型的なユーザは、自分が送信するデータよりもはるかに一層多くの データをネットワークから受信する。したがって、この1方向リンクは大量のデ ータを非常に速く伝送できることが望ましい。要求されているものは、情報をダ ウンロードするためにのみ使用される意帯域幅の1方向リンクであり、その一方 でデータをネットワークへ送信するために一層低速の1方向リンクが使用される

現在、全てのユーザがネットワークに対する高速度リンクに対するアクセスを 有している訳ではない。全てのユーザを光ファイバラインのような物理的高速度 ラインを介してインターネットのようなネットワークに接続するには長い時間が かかるので、既存の下位構造を使用する一定の形式の高速度ラインを構成するこ とが望ましい。

ある種の形式の高速度ネットワークリンクは、長い伝播遅延を有する。例えば 、リンクは10Mbpsで情報を送信するが、情報の所定の部分がネットワーク におけるソースと目的地との間を移動するためには数百ミリセカンドの時間がか かる。さらに、高速度低密度リンクにおいて、低速度の速度の戻りリンクは往復 伝

送伝播時期を増加して、スループットを制設する。一般的に構成されているよう に、TCP/IPプロトコルは、長い任播選延を伴なう高速度リンクにおいて動 作するように設計されていない。したがって、そのようなリンクにおいて情報を 送信する時には伝播選延を考慮することが望ましい。

本発明の概要

本発明は、高速度の1方向衡量リンクを使用してユーザがデータをダウンロードすることを可能にし、その一方でネットワークへ遂信されるデータに対して通常の低速度インターネット接続を使用することによって従来の技術における問題および欠点を克服している。本発明は、衛星通信に固有の長い伝播選延の問題を解決する"スプーフィング (spooling)" 技術を使用している。

本発明の目的にしたがって、ここで具体化され広く説明されているように、本 発明はネットワークの一部分を形成しているネットワークシステムであり、その システムはネットワークに対するリンクを有するソースコンピュータと、ネット ワークに対するリンクを有する目的地コンピュータと、情報がソースコンピュータ から目的地コンピュータへ転送されることを可能にするソースコンピュータと 目的地コンピュータとの間の衛星インターフェイスと、ネットワークにおいてソースコンピュータから情報を要求するための目的地コンピュータにおける手段と、要求に応答してソースコンピュータから送られた情報パケットを受信し、衛星インターフェイスを介して目的地コンピュータへ情報パケットを送信する手段と、および情報パケットの受慮に応答してACKメッセージをソースコンピュータへ送信し、ACKメッセージが目的地コンピュータから入来するようにソースコンピュータに示される手段とを具備している。

さらに本発明の自約にしたかって、ことで具体化され広く説明されているよう に、本発明はTCP/IPネットワークの一部分を形成しているネットワークシ ステムにおけるゲートウエイであり、それにおいてネットワークは、TCP/I Pネットワークに対するリンクおよび高速度衛星インターフェイスに対するリン クを有するソースコンピュータと、TCP/IPネットワークに対するリンクおよび高速度衛星インターフェイスに対するリンクを有する目的地コンピュータと を食み、ゲートウエイはソースコンピュータから送信される情報パケットを受信

し、衛星インターフェイスを介して情報パケットを目的地コンピュータへ送信する手段と、および情報パケットの受信に応答してACKメッセージをソースコン ピュータへ送信し、ACKメッセージが目的地コンピュータから入来するソース コンピュータに示される手段を含んでいる。

本発明の目的および利点は、以下の記述において部分的に説明されており、記述から部分的に明白になるか、または本発明を実行することによって理解することができる。本発明の目的および利点は、添付の請求の範囲において特に示された素子および組合せによって実現され、達成される。

図面の簡単な影響

本明細書の一部分に細込まれ、それを構成している派付の図面は、本発明の幾 つかの実施形態を示し、その記述説明と共に本練明の原理を説明している。

図1は、本発明の好ましい実施形態のハードウエアブロック図である。

図2は、図1のハイブリッド端末の一部分の図である。

図3は、IPバケットのフォーマットを示す図である。

強4は、エサーネットパケットのフォーマットを含む複数のパケットのフォーマットを示す関である。

図5は、トンネリングパケットのフォーマットを示す図である。

図6は、図1のハイブリッド端末によって実行されるステップ図である。

題7は、トンネリングパケットにおける部分的なデータの例を示す図である。

図8は、図1のハイブリッド端末によって実行されるステップのフローチャートである。

図9は、図1のハイブリッドゲートウエイによって実行されるステップの図で ある。

図10は、図1の衛星ゲートウエイに送信されるパケットのフォーマットを示 す図である。 図11は、TCoパケットのフォーマットを示す図である。

図12は、アプリケーションサーバからハイブリッドゲートウェイへ、および 衛星リンクを介してハイブリッドゲートウェイからハイブリッド端末へ送信され るパケットを示すはしご撃闘である。

図13のa乃至eは、図1のハイブリッドゲートウェイによって実行されるステップのフローチャートである。

好ましい実施的物の詳細な影響

ここで、その例が添付の図面に示されている本発明の好ましい実施形態を詳細 に参照する。同一または同様のパーツを参照するために、金図面において同じ参 照番号が使用されている。

1. 概要

本発明の好ましい実施形態は、ユーザのコンピュータと、インターネットまたはプライベートなTCP/IPネットワークのようなTCP/IPネットワークとの間で高速度1方向リンクを構成する衝星技術を使用している。この高速度リンクは、ネットワークからデータをダウンロードするために使用される。ユーザのコンピュータは、ネットワークへデータを送信するための通常のTCP/IPリンクも有している。本発明は、衛星のような種々の形態の高速度の1方向リンク、およびケーブルテレビジョンラインを使用することができる。本発明は、TCP/IPネットワークのような種々の形態の低速度ネットワーク、ダイヤルアップ電話装置、ISDN Dーチャンネル、CPDP、および低速度衛星路を使用することができる。

本発明の記載された実施形態は、高速度1方向リンクを設定するために衛星を 使用している。衛星は大きな地理的領域にわたってサービスし、送信機と受信機 との間の距離に対して敏感ではない、さらに、衛星は、2点間および放送アプリ ケーションにおいて非常に有効であり、人為的災害に対して回復性および抵抗性 がある。しかしながら2方向衛星は、後望の地上ステーションのハードウエアの 順入および設置に伴うコストのために使用するための費用が高い。以前は、これ らのコストは、消費者の季の届かない資星通信におけるものであった。 本発明は、パーソナルコンピュータが非常に実際的なコストでネットワークから衛星を介してダウンロードされた情報を受信することを可能にする。本発明において、1方向衛星リンクが使用されるので、衛星通信のコストが減少される。 受信専用の地上ステーション装置は、それが送信、受信アンテナよりも必要な電子装置が少ないので、製造するのに一層廉価である。

当業者によく知られているように、インターネットおよび類似のTCP/IP ネットワークによる適値は、送信制御プロトコル/インターネットプロトコル(TCP/IP)と呼ばれる1群(セット)のプロトコルによって達成される。T CP/IPフロトコルは、参照文献(Douglas Coner氏著、Prentice-Hall, Inc Englewood Cliffs, N. J., 1991年発刊)に記載されている。

H. MYTUNE ICP/IP TOTA

図1は、本発明の好ましい実施形態のハードウエアのブロック図である。図1は5つのサブシステム、すなわちハイブリッド端末110、SLIPプロバイダ(インターネット接続)130、アプリケーションサーバ140、ハイブリッドゲートウエイ150、衛星ゲートウエイ160を含んでいる。ハイブリッド端末110は例えば960のボーモデムのようなモデム190に接続され、それは電話練192を介してSLIPプロバイダ130に接続される。衛星送信機170、衛星175、および衛星受信機180は、衛星ゲートウエイ160からハイブリッド端末110ヘデータを転送するための高速度1方向リンクを含んでいる。SLIPプロバイダ130、アプリケーションサーバ140、およびハイブリッドゲートウエイ150のそれぞれはインターネット128へ接続される。当業者によく知られているように、インターネット128は「複数のネットワークのネットワーク」であり、図1に示されているように一般的な用語(general terms)においてのみ視覚的に描写できる。

ハイブリッド端末110、SLIPプロバイダ130、アプリケーションサーバ140 、ハイブリッドゲートウエイ150、および衛星ゲートウエイ160のそれぞれは、メモリ (国示されていない) に記憶された命令を実行する処理装置 (関示されていない) を含んでいる。本発明のその他のパーツは、1/〇処理装置のようなここ に説明されていない処理装置も含んでいる。好ましくは、ハイブリッド端末110 、ハイブリッドゲートウエイ150、および衛星ゲートウエイ160は、33MHz以上で動作する80386/80486ベースのパーソナルコンピュータを含むパーソナルコンピュータとして構成されるが、これらの素子はここに記載されている機能を実行することのできる任意のデータ処理システムを使用して構成される。記載された実施形態において、SLIPプロバイダ130は通常のSLIPプロバイダであり、アプリケーションサーバ140は、TCP/IPを介してインターネット

に接続可能なアブリエーションサーバである。

図1に示されているように、ハイブリッド端末110は、アプリケーションソフトウェア112、ドライバソフトウェア114、ハイブリッド端末110をモデム190に接続する鹿列ボート122、およびハイブリッド端末110を衛星受傷機180に接続する 番星インターフェイスハードウエア120を含むことが好ましい。

図2は、アプリケーション112におけるソフトウエア、ドライバ114、 画列ボート122、および衛星インターフェイス12におけるソフトウエアの間の関係を示している。アプリケーションソフトウエア112は、フロンティア社によって製造された Chameleon、およびSpry社によって製造された IRNS SのようなTCP※IPソフトウエアを含んでいる。記載の実施形態は好ましくは、SuperTCP ソフトウエアを含んでいる。記載の実施形態は好ましくは、SuperTCP TCP/IPバッケージで動作し、したがってTCP/IPソフトウエア210とドライバ114との間の標準インターフェイス212を使用する。TCP/IPソフトウエア210とドライバ114との間の標準インターフェイス212の例は、Cryson-Clarkバケットドライバ明細および3Com/マイクロソフトネットワークドライバインターフェイス明細(NDIS)を含む。その他の実施形態は、TCP/IPソフトウエア210とドライバ114との間においてその他の基準または基準に合っていないインターフェイスを使用している。

図2に示されているように、アプリケーションソフトウエア112は、FTPのような暖和のインターネットユーティリティ、およびMosalcおよびGopher(図示されていない)のような概知のユーザインターフェイスも含んでいる。アプリケーションソフトウエア112はまた、他のユーティリティ、例えばN

ews and Archie (図示されていない) を含むこともできる。

以下の段落は、ハイブリッド端末110からの要求がインターネット128を通って アプリケーションサーバ140にどのように伝送されるか、およびアプリケーショ ンサーバ140の応答が衛星リンクを介してハイブリッド端末110においてユーザに 伝送されて戻されるかを説明している。各サプシステムの動作は、以下で別の箇 所において詳細に記載されている。

本発明において、ハイブリッド端末110は2つの IPアドレスを与えられてい

る。1つのIPバケットアドレスは、SLIPプロバイダ130に対応し、SLIPサービスプロバイダによって割当てられている。他方のIPアドレスは、衛星インターフェイス120に対応し、ハイブリッドサービスプロバイダによって割り当でられている。IPアドレスは、SLIPおよび衛星ネットワーク管理者によって割当てられ、ハイブリッド端末のハードウエアおよびソフトウエアの設置形態の一部分としてハイブリッド端末110个負荷される。これらの2つのIPアドレスは、完全に異なる物理的ネットワークに対応する。SLIPプロバイダ130は、衛星IPアドレスについて、またはユーザが衛星サービスを使用しているか否かに関して何も "知らない"、インターネット内の何れかの場所におけるホストが、ルータ、ゲートウエイ、およびARP(アドレス分解能プロトコル)のインターネット経路設定方式を使用することによって衛星IPアドレスにバケットを供給しようとするならば、パケットが衛星IPインターフェイスに到途できる唯一の方法は、衛星ゲートウエイ160を通って経路設定されることによって衛星を横切ることである。

以下の例は、ハイブリッド端末110におけるユーザが、FTP(ファイル転送 ブロトコル)サーバソフトウエアを実行しているアブリケーションサーバ140の ような遠隔装置に対する要求を送信することを所望すると仮定している。アブリ ケーションサーバ140において実行しているFTPソフトウエアは、ファイル転 送要求を受信し、適切な方法でそれらに応答する。

総1は、図1の素子間で送信されるパケットのソースフィールド(SA)および目的地フィールド(DA)の内容を示している。アプリケーションサーバ140

からハイブリッド端末110へ送儀されるファイルおよびファイルの応答に対する 要求は、以下の経路を選る。

114へ送る。このパケットは、衛星インターフェイス120に対応するソース I P ア ドレスおよびアプリケーションサーバ140の目的地 I P アドレスを有する。

- 2) ドライバ114において、エサーネットヘッダおよび検査合計は、パケットから取除かれ、IPバケットは別のIPバケット内にカフセル化されるかまたは *トンネルされ*、 直列ボート122によってSLIPプロバイダ130へ送られる。図5は、トンネルされたパケットのフォーマットを示している。図7は、トンネルされたパケットの1 例を示している。カブセル化は、SLIPプロバイダ130に対応するソースアドレスおよびハイブリッドゲートウエイ150に対応する目的地アドレスを有する元のパケット540の前に新しいIPヘッダ530を付加する。
- 3) SLIPプロバイダ130は、IPバケットを受信し、トンネリングヘッダを 解析し、それがハイブリッドゲートウェイ150へ向うことが定められていると考えて、バケットをハイブリッドゲートウェイ150へ送るために標準インターネット経路診定を使用する。
- 4) ハイブリッドゲートウエイ150がパケットを受信する時、それはトンネリングヘッダを取除き、目的地としてアプリケーションサーバ140を有する正しいヘッダを示す。その後パケットはインターネット128へ送り戻される。

6) ハイブリッド端末の衛星インターフェイス120を発見するために、インターネット経路設定プロトコルは、ハイブリッドゲートウエイ150に接続されたルータ/ゲートウエイを含むサブネットに対してバケットを送る。衛星ゲートウエイ160およびハイブリッドゲートウエイ150と同じ物理的ネットワークにおけるルータが、(衛星インターフェイス120の物理的アドレスを発見するために)衛星インターフェイス120の1 Pアドレスに対してARPを送る時、ハイブリッドゲートウエイ150は "送徳してください" と応答する。したがって、アプリケーションサーバ140およびインターネット128の残りは、ハイブリッドゲートウエイ150に送られたパケットがハイブリッド端末の衛星インターフェイスに到達する

と考える。

- 7) ハイブリッドゲートウエイ150がアブリケーションサーバ140から応答パケットを受信すると、それは衛星ゲートウエイ160にそれを送る、記載された実施形態において、ハイブリッドゲートウエイ150は、衛星リンクにおいて使用され、衛星パケットの目的地を独特な方法で設別する衛星インターフェイス I Pアドレスを使用する特定のパケットのフォーマットにパケットをカブセル化する。その後、ハイブリッドゲートウエイ150は、エサーネットにおいてパケットを衛星ゲートエイ160へ送る。
- 8) 衛星ゲートウエイ160は、それがハイブリッドゲートウエイ150から受信した パケットを衛星リンクによって放送する。
- 9) 衛星インターフェイス120をサービスするハイブリッド端末110におけるドライバ114は、ヘッダ中の衛星インターフェイスIPアドレスを探知する衛星送信 被170について全てのパケット放送を走査する。それがその1つを緩削すると、それを捕獲し、衛星ヘッダを取除いて応答IPパケットを明らかにし、それをドライバ114へ送信する。

したがって、インターネット128へ送信された I Pパケットは、S L I P接続 によって伝送され、一方でインターネット128からの I Pパケットは衛星リンク によって伝送される。以下の段落は各サプシステムの動作を一層詳細に記載して いる。

A. ハイブリッド鑑束

ハイブリッド端末110は、ユーザと相互作用する端末である。すなわち、ハイブリッド端末110は、マウス、キーボード、等のようなユーザインターフェイス 装置 (図示されていない) を含んでいる。図 1 に示されているように、ハイブリッド端末110は、1 つ以上のアプリケーションプログラム112 (TCP/-! Pソフトウエア210を含んでいる)、およびドライバ部118を使用して直列ポート122とモデム150とを介して5 L ! Pプロバイダ130と通信し、ドライバ部116を使用して衛星インターフェイス120を介して衛星受偏機180と通信するドライバソフトウエア114を含んでいる。

TCP/IPソフトウエア210に対して、ドライバ114はエサーネットカード

であると考えられるが、ドライバ[14]は実際には(衛星インターフェイス120を介して)衛星受信機180および(直列ライン122およびモデム190を介して)SLIPプロバイダ130に接続されている。したかって、TCP/IPソフトウエア210が実際に2つの物理的ネットワーク(SLIPダイヤルアップネットワークおよび衛星ネットワーク)と通信している時、それは単一の物理的ネットワークと通信していると考える。エザーネットは、ゼロックス社、インテル社、およびデジタルイクイブメント社によって標準化されたパケット交換プロトコルであり、それは、これらの3つの会社の何れからでも入手可能であり、参照文献中に記載されている。

図6は、図1のハイブリッド端末1100ドライバ114によって実行されるステップの図である。図6に示されているように、ドライバ114はTCP/IPソフトウエア210からデータパケットを受信し、意列ボート122およびモデム190を介して5し、IPプロバイダ130にそれらを供給する。アプリケーションサーバ140によって送られるパケットは、衛星受傷機180を通して受傷され、衛星インターフェイス120を通って、衛星ドライバ220およびドライバ114へ送られ、それは受信されたパケットをTCP/IPソフトウェア210へ送る。

以下の段落は、ドライバ114によって実行される2つの基本的な機能(トンネ リングおよびARP処理)と、記載された実施形態における種々の構成の詳細を 説明している。

1. "トンネリング"

上記のように、ハイブリッド機末110はそれに関連付けられた2つの1Pアドレス、すなわちSLIPプロバイダ130に対するものと衛星インターフェイスに対するものとを有する。要求を含むパケットはハイブリッド端末110からインターネット128を介してアブリケーションサーバ140へ送られ、一方で応答を含むパケットは衛星リンクを介して送り戻される。トンネリングはアブリケーションサーバ140を「騙して」、送信側(直列ボート122)ではなく異なる1Pアドレス(衛星インターフェイス)へ応答を送信する方法である。

TCP/1Pソフトウェア210からドライバ114により受信されたパケットは、 衛星ゲートウエイ160のソースアドレスとアプリケーションサーバ140の目的地

アドレスとを有する。図6のステップ610に示されているように、ドライバ114は エサーネットヘッダおよび検査合計を地除き、SLIPプロバイダ130のソース アドレスおよびハイブリッドゲートウェイ150の目的地アドレスを有するIPト ンネリングヘッダ中へIPヘッダをカブセル化する(図7参照)。上紀のように 、ハイブリッドゲートウェイ150において、トンネリングヘッダは取除かれ、バ ケットはアブリケーションサーバ140へ送信されるインターネット128へ送り戻さ れる。

トンネリングヘッダを形成する時、ドライバ114は次の例外を輸いて古いヘッダから新しいものへ全ての値をコピーする。トンネリングヘッダのソースおよび目的地アドレスは上紀のように変化する。さらに、全パケット長フィールド510は、長さフィールド310とトンネリングヘッダの長さとを加えた内容を含むように変更される。フィールドの幾つかが変更されたので、ドライバ114は最後にトンネリングヘッダの接套合計520を再び計算する。

2. ARPMI

ARP (アドレス分解能プロトコル)は、TCP/IPによってエサーネット アドレスのような物理的アドレスを IPアドレスに対してダイナミックに結合す るために使用される。TCP/IPが、物理的アドレスを知らない IPアドレス を発見した時、TCP/IPは全てのノードに対してARPバケットを放送し、TCP/IPにIPアドレスに対応する物理的アドレスを報告する応答を期待する。初期化中に、ドライバ114が、TCP/IPバッケージが送るパケットがエサーネットバケットであり、パケットを高速度で受信するためにTCP/IPバッケージが準備されることを確実にするエサーネットカードであることをドライバ114はTCP/IPソフトウエア210に示す、図6のステップ620に示されているように、TCP/IPがARPバケットを送ったことをドライバ114が検知した時、ドライバ114は物理的アドレスを生成し、応答パケットをTCP/IPソフトウエア210へ送る、パケットがSLIPプロバイダ130へ送信される前にドライバ1144がTCP/IPからバケットにおけるエサーネットへッダを取除くので、物理的アドレスの内容は配達していない。

3. その他の機能

図6のステップ630に示されているように、ドライバ144によって衛星受信機18 0から(衛星ドライバ114を介して)受信されるパケットは、単にTCP/IPソ フトウエア210へ送られる。以下の段落は記載された実施形態における構成の詳 着を説明している。

好ましい実施形態において、TCP/IPプロトコルによって要求されなくて もTCP/IPソフトウエア210(例えばフロンティア社のSuperTCP) は、受信する各パケットに対してACK(承認)を送る。この状態において、多 くのパケットはSLIPプロバイダ130に対するスローリンク(slow link)を完 了する。TCP/IPにおいて、このACK方式は累積的である。これは、受信 機がシーケンス番号Nを有するパケットを受信し、さらにNまでのシーケンス番 号を有する全でのパケットを受信したACK状態を送信機が受信した時、各パケ ットがACKされることを必要とする理由がないことを意味する。

図8は、ハイブリッド端末110のドライバ114によって好ましい実施形態において実行されるステップのフローチャートである。図11は、TCPパケットのフォーマットを示す図である。図11は、シーケンス番号フィールド1102、承認(ACK)番号フィールド1104、および核査合計フィールド1106を含んでいる。図

8のステップ819において、ドライバ114はTCP/IPソフトウエア210からシーケンス番号Nを有するACKバケットを受信する。パケットは、SLIPプロバイダ130へ送られるために特機しているその他のバケットと共に列を作っている。ステップ820において、送信されるために待機しているシーケンスパケットの"走行"が行われるか否かを決定するためにドライバ114は検査を行う。イエスの場合には、ステップ830において、利からの走行においてシーケンス番号を有し、走行において最大のシーケンス番号に対してのみACKを送る同じTCP接続に対してACKパケットを消去する。この動作は、比較的緩慢なモデム速度によって発生するボトルネック状態を採和する。

直列ボート122は、モデム190に対して、およびそれを通って、SLIPプロバ イダ130に関連して以下に記載されたようなSLIPプロトコルを介して地上ネットワークに対して物理的接続を行なう。直列データは、1バイトのバッファを 有し、ナショナルセミコンダクタ社によって製造されるU8250。または16バ

イトのパッファを有し、同じくナショナルセミコンダクタ社によって製造される U 16550のようなUART (ユニバーサル非同期受信機送信機) によってRS-2 ジを通って送信および受信される。

本発明は、DOS動作システムおよびウインドウズにおいて動作することが好ましいが、その他の動作システムにおいても動作可能である。

衛星ドライパソフトウエア220は衝撃180からパケットを受債し。DOSコールを使用してそれらをドライバ114へ送る。したがって、2つの物理的リンクはドライバ114内で結合され、2つの物理的リンクの存在はTCP/IPソフトウエア210に対して透明である。衛星ドライバ220は、衝星チャンネルによって衛星インターフェイス1220IPアドレスに対応するヘッダを有するパケットに送信される全てのパケットを連査し、パケットにおける幾つかのエラーの検出および修正を行い、受信されたパケットをパッファし、DOSコール、例えばIOCTLー出力ーcmd()を使用してドライバ114に対してパケットを供給する。ドライバ114は、可能な限り速く衛星ドライバ220からデータをコピーし、それをTCP/IPソフトウエア210に送る。

上記で観明されたように、TCP/IPソウトウエア210は騙されて、それが 1 0 Mb p s で送信および受信できるエサーネットネットワークに接続されると 考える。衛星からのデータが高速度で受信されるので、受信側においてこの概念 は効果的である。しかしながら、送信側において、モデム190はそのような高速 度で送信することはできない。さらに、TCP/IPソフトウエア210はエサー ネットパケットをドライバ114へ送信する。すなわちIPパケットはエサーネットパケットにカブセル化される。SLIPプロパイダ130へ送信される前にドライバ114はエ サーネットヘッダを取除かなければならない。

図8に関連して上記で説明されたように、ドライバ114はまた送信および受信 列を含んでいる。データはTCP/IPソフトウェア210および衛星ドライバ220 から受信されるので、それは列内でバッファされる。列が一杯であるとき、例え ばモデム190がそれらを送信するよりも遠くTCP/IPがパケットを送ってい る時、TCP/IPソフトウェア210がその送信速度を減少するように、ドラ

イバ114はパケットをドロップし、エラーを戻す。

第1の好ましい実施形態において、SLIP接続は自動ログオン処理手順で初 期化される。別の好ましい実施形態において、ドライバ114は、ユーザがSLI Pログオンを手動で行なうことを可能にする命令を実行する。

TCP/1Pソフトウエア210はエサーネットに報停するように構成され、最大のパケット寸法を受信できることが整ましいので、ネットワークのMTU(最大送信ユニット)が可能な限り大きい、例えば1500パイトであるように、ドライバ114はTCP/1Pを構成する。SL1Pプロバイダ130の幾つかはもっと小さいMTU、例えば512バイトを有する。寸法上の不均衡を処理するために、ドライバ114はTCP/1Pソフトウエア210から受信された大きいパケットをSL1P MTUサイズのセグメントに分割する。パケットが分割されると、それはハイブリッドゲートウエイ150において再形成される。トンネリングヘッダのみがセグメントのヘッダとしてコピーされる。

2. SLIPプロバイダ

SLIPプロバイダ130は、インターネット128に対してハイブリッド端末110 を接続する機能を実行する。上述のように、PPPのようなその他のプロトコルも、接続機能を行うために使用することができる。SLIPサーバ130は、モデム190からSLIPのコード化されたIPパケットを受信し、それらをアンコードし、それらをインターネット128を介してハイブリッドゲートウエイ150へ送る

その最も基本的な形態において、SLIPプロバイダ130はそれらの間に制御 文字hex 0×C0を挿入することによってIPバケットの範囲を設定する。 データパイトが制御文字に対して間違えられないことを確実にするために、全て の出力データは、2つの文字列によって置換される制御文字の側に対して走査される。SLIPプロトコルは、文献[J. Ronkey氏著、RFC 1055、1988年6月、1 万圣6頁参照)に詳細に記載されており、参照文献として組込まれている。

C. アプリケーションサーバ

アプリケーションサーバ140は、TCP/IPプロトコルを適切に使用するインターネットにおいて有効な既知のアプリケーションプログラムの組合せを実行するコンピュータシステムである。例えば、アプリケーションサーバ140は、要求しているユーザに対してFTPを介してファイルを転送することができる。ハイブリッド端末110は2つのIPアドレス(直列ホートアドレスおよび衛星インターフェイスのためのアドレス)を実際に有しているが、アプリケーションサーバ140において動作しているソフトウエアは、それが衛星ネットワークによって要求を受信し、衛星ネットワークによって応答を送信すると考える。ハイブリッド端末110はアプリケーションサーバ140に対して完全に透明である。

D. <u>ハイブリッドゲートウェイ</u>

1つのハイブリッド端末110のみが図|に示されているが、本発明は複数のハイブリッド端末110を含むことができる。好ましくは、全てのハイブリッド端末1 10から送信される全てのパケットは、アントンネルするようにハイブリッドゲートウエイ150を通過する。したがって、ハイブリッドゲートウエイ150はシステムの潜在的なボトルネック部分である。この潜在的なボトルネックのために、 ハイブリッドゲートウエイ150の機能は可能な限り簡単であり、可能な限り迅速 に実行される。ハイブリッドゲートウエイ150はまた、ハイブリッドゲートウエ イ150によって処理されるために特機しているパケットによって生じる累積され る選延を最小にするために適切なインターネットとの接続性を有する。

1. アントンネリング

図9は、図1のハイブリッドゲートウェイ150によって実行されるステップの 図である。ステップ910において、ハイブリッドゲートウェイ150は、図5に示さ れたフォーマットを有するトンネルされたパケットを受偏する。ハイブリッドゲ ートウェイ150は、トンネリングヘッダを取除くことによってパケットを"アン トンネルし"、パケットをインターネットへ送り戻す。

上述のように、SLIPプロバイダ130の小さいMTUに適合するために、バケットが送信される時パケットは時にはセグメントに分割される。パケットは、小さいMTUを有するネットのその他の素子を通過するように分割されることもできる。分割されたパケットに対してトンネルされたヘッダのみが各セグメントのヘッダにコピーされる。ハイブリッドゲートウエイ150はメモリ(図示されていない)において断片化されたパケットを記憶し、元のバケットをアントンネルしてそれをインターネットへ送る前にそれらを適切に再び組立てする。好ましくは、パケットがドライバ114によって送信される時に、 "活動時間(time to live)" の値が各パケットに割当てられ、活性時間のタイマが終了する前に全てのセグメントが受験しないならば、パケットは廃棄される。

2. ARP応答

好ましくは、衛星ゲートウエイ160はハイブリッドゲートウエイ150と同じ物理 的ネットワークに存在する。図9のステップ920において示されているように、 衛星ゲートウエイ160およびハイブリッドゲートウエイ150と同じ物理的ネットワ 一クにおけるルータが、(衛星ゲートウエイ160の物理的アドレスを発見するた めに) 衛星ゲートウエイ160の I Pアドレスに対してARPを送る時、ハイブリッドゲートウエイ150は「私に送信してください」と応答する。ハイブリッドゲートウエイ150は、以下のように衛星ゲートウエイ160に対してパケットをカブセ ル化することが必要であるので、それは衛星ゲートウエイ160に対して京図 されるパケットを捕捉することが必要である。

3. 衝撃のパケット化

以下の段落は、パケットがアプリケーションサーバ140からハイブリッドゲートウエイ150を通って衛星ゲートウエイ160へどのように移動するかを記載している。以下の説明は倒示的に与えられて起り、本発明の技術的範囲を限定することを意図しない。図9のステップ930に示されているように、ハイブリッドゲートウエイ150はアプリケーションサーバ1年から衛星パケットのフォーマットへの応答をカプセル化する。図10は、図1の衛星ゲートウエイ160に送られた衛星パケットのフォーマットを示す図である。衛星パケットは、元の1Pパケットのデータ1010およびハイブリッドゲートウエイ150によって付加された2つのヘッダを含んでいる。

衛星ゲートウエイ160は、IPパケットが最初に特定の衛星パケット中に、次にLLC-1 IEEE802.2リンクレベル制御装置内、すなわち形式1のパケット内にカブセル化されることを期待する。衛星ヘッダ1020はダウンリンクを識別し、シーケンス番号およびパケット長を含んでいる。LLC-1ヘッダ1030は好ましくは、エサーネットLANにおいてパケットを衛星ゲートウエイ160へ送るために使用される。ハイブリッドゲートウエイ150は、ヘッダ1020および1030をIPパケット1010の前に添付することによって衛星ゲートウエイ160のためのパケットを準備する。

ハイブリッド端末110における受信機は、L.L.C-1ヘッダ1030を受信しない。ハイブリッド端末110は、衛星IPアドレスにおいて最下位バイトを検査することによってそれに対して意図されたパケットを識別する。したがって、6パイトの衛星目的地アドレスは、ハイブリッド端末110に対する衛星IPアドレスのパイトの順序を反転し、アドレスの残りにゼロを詰め込むことによって決定される。

E. 衝撃ゲートウエイ

衛星ゲートウエイ160は、衛星送信機170をハイブリッドゲートウエイ150へ接 続するハードウエアとソフトウエアの経合せを含むことができる。衛星送信機17 0および衛星受信機180は、データが衛星送信機170によって送信され、衛星受信 機180によって受信され、ハイブリッド編末110に入力されることを可能に

するハードウエアとソフトウエアとの組合せである。例えば、衛星ゲートウエイ 160は、ハイブリッド端末110に対する源速度のエサーネット接続を有するパーソ ナルコンピュータであることが好ましい。衛星ゲートウエイ160がハイブリッド ゲートウエイ150からバケットを受信する時、それは衛星リンクによってそれを 送る。

衛星通信は、例えばヒューズネットワークシステム社によって製造されたパー ソナル地上ステーションによって行われることができる。好ましい実施形態において、1方向形式のパーソナル地上ステーションが使用されている。別の実施形態では、Comstream社によって製造された衛星通信システムを使用している。さらに別の実施形態では、ハイブリッド端末110がヒューズネットワークシステム社のDirectPC製品を介して衛星受信機180に直接に接続されることを可能にするシステムを使用している。DirectPC衛星インターフェイスカードは、付録Aとして添付された文献(1993年6月7日付)に記載されており、それは本発明の明細書に組込まれて明細書の一部分を構成しており、参考文献とされている。

ダウンリンクにおいて、衡星受信機180はHDLCのカブセル化されたLAN パケットを受信する0.6mの波長の受信専用アンテナを含んでいる。衛星イン ターフェイス120は、前進型評価号訂正に関係付けられた速度2/3ビタビ/リード・ソロマンを含んでいる。

1つのハイブリッド端末110および1つのアプリケーションサーバ140のみか図 1に示されているが、本発明は複数のハイブリッド端末110および/または複数 のアプリケーションサーバ140を含むことができる。好ましくは、全てのアプリ ケーションサーバ140からハイブリッドインターフェイス110へ送られる全てのパケットは衛星ゲートウエイ160を通過する。したがって、衛星ゲートウエイ160は 衛星の潜在約なボトルネック部分である。この潜在的なボトルネックのために、 衛星ゲートウエイ160の機能は、可能な機り簡単であり、可能な限り迅速に実行 される。

111、プロトコルスプーフィング

TCP/IPプロトコルは、予め決められた数のパケットのみが送信中に目立

つようにすることができる。すなわちACK(承認)が受信される前に限定され た数のパケットのみが送信可能であることを定める。高い帯域幅および長い遅延 はパケットの軌道衛星への送信によって生じ、戻りは所定の時間において多くの パケットが送信機と受信機との間で パイプ内 に存在することを意味する。

通常のTCP/IPプロトコルを使用する時、アプリケーションサーバ140は 予め決められたウインドウサイズにしたがって予め決められた数のパケットを適信し、それから追加のパケットを適信する前にモデムリンクによってACKを受信するために待機する。ウインドウの目的は、ACKが受信されないならば再送信されなければならないパケット数を制限し、流れ制御を行なうことである。例えばそれらが受信されるよりも選くパケットを送信することを阻止することである。ACKされていないパケットは、ACKが受信されないならばそれらが再送信できるようにメモリに記憶される。

本発明の好ましい実施形態において、ハイブリッドゲートウエイ150は、衛星 リンクにおけるスルーブットを改善するためにアブリケーションサーバ140を " スプーフ"する。特に、対応するパケットが適切な時間に衛星を介してハイブリッド端末110によって受信されない場合でも、ハイブリッドゲートウエイ150はA CKをアブリケーションサーバ140へ送書する。

図12は、アプリケーションサーバ140からハイブリッドゲートウエイ150へ、およびハイブリッドゲートウエイから資業リンクを通ってハイブリッド端末110 へ送信されるパケットを示すはしご型医である。図12は正確なスケールで示されていない。図12において、アプリケーションサーバ140はメッセージ#1をハイブリッドゲートウエイ150へ送信する。この伝送における伝播時間は比較的に短い。ハイブリッドゲートウエイ150は遺ちにACKパケットを生成し、それをアプリケーションサーバ140へ送信する。ハイブリッドゲートウエイはまた、パケット#1を衛星リンクを通ってハイブリッド端末110个送信する。この伝送は長い伝播選延を有する。ハイブリッド端末110がパケットを受信する時、それ

は(たとえば上記のトンネリング機構を使用して)ACK#1をハイブリッドゲートウエイ150へ送り返す。トンネリングを使用しないシステムにおいて、ハイブリッドゲートウエイ150はハイブリッド端末110からACKパケットを受取る

这颗形然态...

図13のa乃至eは、プロトコルスプーフィング中に図1のハイブリッドゲートウェイ150によって実行されるステップのフローチャートである。図13aのステップ1302において、ハイブリッドゲートウェイ150はバケットをアプリケーションサーバ140から受信し、アプリケーションサーバ140とハイブリッド蝶末110との間に新しい接続が形成されたことを示す。ステップ1304において、ハイブリッドゲートウェイ150は、新しい接続は対してACKされていないパケットを保留するためにメモリにおいて列または類似のデータ構造を設定する。図13bは、接続が閉じられた時にハイブリッドゲートウェイ150によって実行される対応するステップを示している。ハイブリッドゲートウェイ150はステップ1306において開稿を示すパケットを受信し、ステップ1308において接続における列および保留された値を削除する。

図13cのステップ1310において、予め決められた休止期間の終了の前に、ハイブリッドゲートウエイ150はハイブリッド端末110からパケット番号 X に対する A C K を受信することを失敗する。ハイブリッドゲートウエイ150は、各 A C K されていないパケットに対してタイマを保持する。予め決められた期間の最後に、ハイブリッドゲートエイ150は、終了したタイマに対応するパケットを再送信する。ステップ1312において、ハイブリッドゲートウエイ150は、それが前にメモリにおいてこの接続に対する列を保留したパケット番号 X を再送信する(以下 図13d 参照)。

図13 dのステップ1314において、ハイブリッドゲートウェイ150はアブリケーションサーバ140からパケットを受信する。ステップ1316において、ハイブリッドゲートウェイ160へ送信し、そこでそれは衛星リンクで伝送され、それが再送信されることが必要とされる場合にパケットを保留する(図13 c 幸昭)。その後ハイブリッドゲートウェイ150

はステップ1318においてアプリケーションサーバ140へ送信するために、ACK パケットを生成する。生成されたACKパケットは、図11に示されたフォーマットを伴う。ハイブリッドゲートウエイ150はフィールド1104に対するACK番号を生成する。ACK番号は以下のように決定される。

ハイブリッドゲートウエイ150は、各接続に対して以下の情報を保存する。

- 1)送信シーケンス番号ー築統を通ってアプリケーションサーバ140によって送信されるバケットの最も高いパケットシーケンス番号。
- 2) ACKシーケンス番号ーこの接続を通ってハイブリッド端末110によって送られる最新のパケットからのACKシーケンス番号。
- 3) ACKウインドウサイズーこの接続を通ってハイブリッド端末110からの最新のパケットからのウインドウサイズ。
- 4) ACK番号ーアプリケーションサーバ140に中継されるACKシーケンス番号。AC番号は、最小(送信シーケンス番号、ACKシーケンス番号+スプーフされたウインドウサイズーACKウインドウサイズ)に設定される。
- 5) スプーフされたウインドウサイズ この接続において許可される予め決められた最大番号のウインドウサイズ。

ハイブリッドゲートウエイ150は、バケット中にACK番号を挿入する時、それはまたバケットの培育合計1106を計算する。

図13 eのステップ1320において、ハイブリッドゲートウエイ150はハイブリッド端末110からモデムリンクによってACKバケットを受信する。ステップ1322において、ハイブリッドゲートウエイ150はACKを受信したパケットを列から取除く。なぜならばACKが受信されたために、バケットは再送信される必要がないからである。TCP/IPプロトコルにおいて、ACKを含むパケットはデータを含んでいるものと含んでいないものがある。ハイブリッドゲートウエイ150は、ステップ1326においてバケットのACK番号1104を "スプーフされた" ACK番号に置換するために受信されたパケットを編集する。スプーフされたACK番号は、図13dのステップ1318におけるACK番号と同じ方法で決定される。ハイブリッドゲートウエイ150がパケットにおいてスプーフされたACK番号1

104を置換する時、ステップ1326においてそれはさらにパケットの検査合計1106 を再計算する。

ステップ1328において、ハイブリッドゲートウェイ150は受信されたACKバケットをアプリケーションサーバ140へ送る。アプリケーションサーバ140%、それがACKを含み、データを含まないならば、パケットを単に無視することが

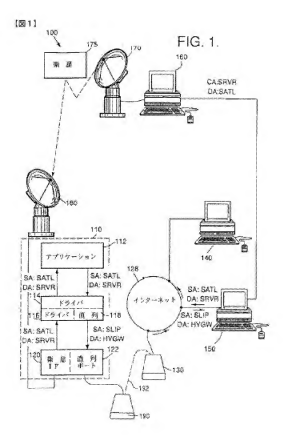
できる。別の実施形態において、ハイブリドゲートウェイ150%、ACKを含む が、データを含まないハイブリッド端末110から受信されるパケットを単に廃棄 する。

接続が切れるならば、最後にまたは予め決められた時間経過後に、ハイブリッドゲートウエイ150は接続に対して保留されたパケットを削除する。

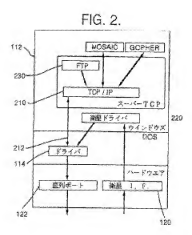
IV. ELM

機括すると、本発明はパーソナルコンピュータが、通常のダイヤルアップリンクを使用してインターネットへメッセージを送り、高速度1方向衛星リンクを使用してインターネットからデータをダウンロードすることを可能にする。 好ましい 実施形態において、本発明はインターネットへ接続するために通常のSLIP プロバイダを使用し、標準ドライバインターフェイスを有する市販のソフトウエアTCP/IPパッケージを使用する。スプーフィングプロトコルは、衛星通信に本質肉に存在する長い無波遅延を補償する。

その他の実施形態は、ここで開示された本発明の明細および実行の考察により 当業者に明白であろう。明細書および実施例は単なる例示であり、本発明の技術 的範囲は以下の標束の範囲によって定められることが意図される。



[2]



[图3]

FIG. 3.

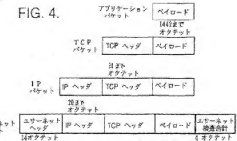
通常の19パケット

・コール	フラグ フラクメントオフセット ヘッダ検査会計
コール	ヘッダ検査会計
-2 187 FL	× Z.
1 PYFVZ	(
struf)	185.55
	trus)

Caro

せっト32

[384]

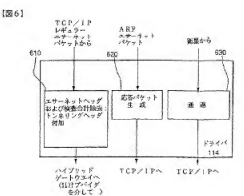


F94/314 ~

[图5]

FIG. 5.

		トンネルさだた L P パ (下の場合に複製された		510 / 52		
VER8	HIEN	サービスタイプ		金パケット版		
	## St	# #	794	フラグメントオラセット		
ライブ	94(II)	プロトコール	ヘッグ検査会計			
ソース【アブドレス(SL (ア 1 アフドレス)						
8	的機トレフ	FUR (HETSE FC	w ip;	181473		
I アオブション (おなすおば)				11. Asian		
VERS	HEN	サービスタイプ	21	ゲット集		
	3131	8 4	フラグ	フラグメントオフセット		
ライブリ	5(4)	プロトエール	,	へって検査合計		
ソース IPアドレス						
量的地 1ピアドレス						
i ドオプション(存在すれば)				器が込み		
7-7						



FG. 6.

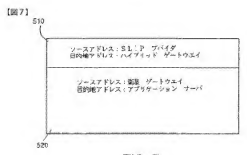
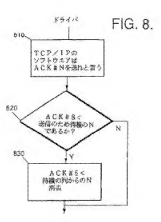


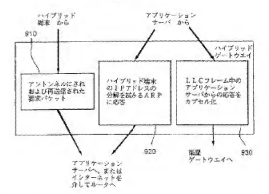
FIG. 7.

[28]



[29]

FIG. 9.



[2010]

FIG. 10.

1030	1020	1010
LLC^>#	衛展ペック	1 P データクラム (ペイロッド)
業量ゲートウェイ申 で取除かれた海県 ゲートウェイに対して パケット供給	受信端末のID 構造に使用 ユーデ編末中の BICドライバ 中で知解かれる	ユーザ棚来中に TGP/IP パッケージに 対して好める
***************************************	中で数除かれる	

[311]

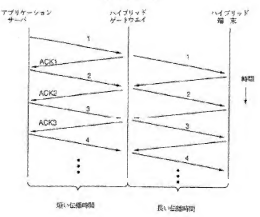
FIG. 11.

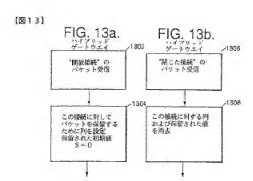


TCP 1877

(図12)

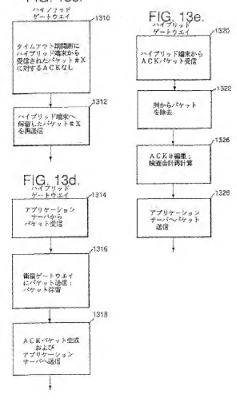
FIG. 12.





[213]

FIG. 13c.



[48/WE#]

【提出日】1997年1月23日 【補正内容】

- (1)諸梁の範囲を別紙の通り訂正する。
- (2)図8を別紙の通り訂正する。

御寒の範囲

1. ネットワークに対するリンクを有するソースコンピュータと、

ネットワークに対するリンクを有する目的地コンピュータと、

情報がソースコンピュータから目的地コンピュータへ伝送されるソースコン ピュータと目的地コンピュータとの間の衛星インターフェイスと、

ネットワークによってソースコンビュータから情報を要求する目的地コンビ ュータにおける手段と、

その要求に応答してソースコンピュータから送信される情報パケットを受信 し、衛星インターフェイスによってその情報パケットを固的地コンピュータへ送 信する手段と、

その情報パケットの受信に応答してACKメッセージをソースコンピュータ へ送信し、目的地コンピュータから入来することのACKメッセージをソースコ ンピュータに対して示す手段とを具備しているネットワークの一部分を形成して いるネットワークシステム。

2. ネットワークが、TCP/IPネットワークに対するリンクと高速度衛星インターフェイスに対するリンクとをを有するソースコンピュータと、TCP/IPネットワークに対するリンクと高速度衛星インターフェイスに対するリンクとを有する目的地コンピュータとを含むTCP/IPネットワークの一部分を形成しているネットワークシステムにおけるゲートウェイにおいて、

ソースコンピュータから送信される情報パケットを受信し、衛星インターフェイスによってその情報パケットを目的地コンピュータへ送信する手段と。

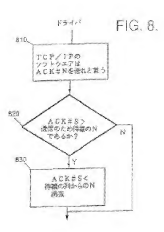
情報パケットの受信に応答してソースコンピュータへACKメッセージを送 信する手段とを具備し、目的地コンピュータから入来することのACKメッセー ジがソースコンピュータに対して示されるゲートウエイ。

3、TCP/1Pネットワークの一部分を形成しているネットワークシステムにおける高速度衛星インターフェイスを通って情報を送信する方法において、ネットワークがゲートウエイと、TCP/1Pネットワークに対するリンクを有するソースコンビュータと、TCP/1Pネットワークに対するリンクを有するソースコンビュータと、およびソースコンビュータとゲートウエイと目的地コン

ビュータとの側の衛星インターフェイスとを含み、情報がソースコンピュータか ら目的地コンピュータへ送られ、ゲートウエイの処理装置による実行される以下 のステップは、

ソースコンビュータから透信された情報パケットを受信し、

衛星インターフェイスを通って情報バケットを目的地コンピュータへ送信し、 情報パケットの受信に応答してソースコンピュータへACKメッセージを送信 し、目的地コンピュータから入来することのACKメッセージがソースコンピュ ータに示されるステップを含んでいる方法。



A FIRE SCARCE STATE OF THE SCARCE	to carrie Carlona and Santana	COLOR TO SUN BOOK OF BANKS SPACES SPACES
FIRE CONTROL	comes frames. Children and a 1787 of the boot seglence condition and condi- cated and control of boot and control before the condition of the boot seglence of the boot of the condition of the boot o	is and
FIRE SCAR	comes frames. Children and a 1787 of the boot seglence condition and condi- cated and control of boot and control before the condition of the boot seglence of the boot of the condition of the boot o	COLOR TO SUN BOOK OF BANKS SPACES SPACES
FREDERASC	and a second and administration contains the first first find in the second sec	COLOR TO SUN BOOK OF BANKS SPACES SPACES
SC 6 H04	oper commente inflatediatessa scalare substanced the Crain Survey of 1968. 44 manufactures included and commenters of the comment survey of the deposit	nnes aus pochoant je tra brade marinu
PC 6 H04	L	nnes aus pochoant je tra brade marinu
	and the same was been been been a successful and the same same same	er president vereb eren mad
ENGTINE ENG ONE		
CONCEMENTS O	DASCORRAGO EO MERINEZANE	
logoy" Came	об Волиния, чем наменя в приграме, в вы честве рев	ngen Salarana ar sanan 4
3 0e	,A,4 793 B18 (D.L.BITZER ET A.) 27 cember 1988	1,2,3
50	e column 2, line 3 - line 18 e column 2, line 56 - column 1, line e column 3, line 56 - column 4, line e claims 1,2	40 13
	e abstract e figures 1,2	5.6.8.9. 12-15.
		\$8,19
4 8b	,A,O 483 547 (1894) 6 May 1982	8,6,8,9, 12~15, 18,10
	e column 6, line 39 - line 55 e abstract	
	nong ay kanal in par carinoman at from the Tariff	nices diving considerat sino labelation adminis
Commercial and a	Lind	
* description of the second of	The given growing states of the con-which is some state of the states of the con-which is some states and the states of the con-which is some control to the states of the con-which is some control to the states of the con-which is some control to the states of the con-which is control to the con-which is some con-which is con-which is some con-which is some con-which is con-which is some con-which is some con-which is con-which is some con-which is con-which is con-which is some con-which is con-which is con-which is some con-which is con-which is con-which is con-which is con-which is con-which is con-which is con-which is con-which is con-which is con-which is con-which is con-which is con-which con-which is con-which is con-which con-which is con-which	seen of a permutation references on the discounted connectioner but the secondarious arrival are connected to connection or on all connections along section and effective and to select arrival and of a permutation of connected or the connected connected connected which is connected to a service or again an executive or and a connected to the connected or again and an executive and property or acceptance of the connected connected and the connected country or acceptance of the connected and the connected arrival country or acceptance of the connected and the connected arrival country or acceptance of the connected and the connected arrival country or acceptance of the connected and the connected arrival country or acceptance of the connected arrival and the connected arrival country or acceptance of the connected arrival arrival connected arrival arrival arrival arrival arrival
tatar Shak Mary		rapic managest of the space police (stately or notice) of the characteristic states
	tenter 1995	⁰ € Ø 35
	COMMENT DE TRE STORY FOR STATE PRODUCTION 2 LODGE FOR STORY FOR STATE PRODUCTION 2	Carosa Areste, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/LIS 96/07301

Pater decarates	****			95/07301	
partition arounds retrieved	Parificacione dese	Patient country	manus.	Fathteacour.	
05-4-4793833	27-12-68	ALE-B-	587653	24-58-89	
		A85-A-	6483885	12-06-88	
		M - A	905778	16-03-87	
		Olesta	672553	30-11-89	
		SE-A-	3638675	19-05-88	
			3636015		
		FR-4-	2607285	27-05-88	
		OB . Au	2196761	26-05-88	
		Make	69331791	03-06-89	
		12.08m	466288	19-09-88	
		*****************	8684696	29-04-88	
OP-A-048154?	06-06-92	225-A-	5359592	27-10-92	
		A. 186	4227149	17-08-92	
*********	kank manakanak bana	****	Marketon mark but an		

Figure PCT Wid (Streeter Names account State 1995).

プロントページの続き

PRIMERS FPEAT RF. CR DF.
OK. ES. FR. GB, GR. IE. IT. LU. M
C. NL. PT. SEI, OA GIFF. BJ. CF. CG
CI. CM. GA. GN. ML, MR. NE, SN.
TD. TGI, APRE, MW. SD. SZ, UG).
AM, AT. AU, BB. BG, BR. BY, CA.
CM. CX. DE. DK. EE. ES. FI. GB
GE, HU. JP. KE. KG, KP. KR, KZ.
LK. LR. LT. LU, LY, MD, MG, MN, M
W, MX, NO, NZ, PL. PT. RO, RU, SE.
SE. SI. SK. TJ. YT. UA. UZ. VN